

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Physical characteristics of reservoir type patch Using nanostructured lipid carriers (NLC) as drug Reservoir, HPMC 606 as rate controlling membrane and meloxicam as drug model

Jumlah penulis : 3

Status pengusul : Penulis Ke – 1 (**Corresponding Author**)

Identitas a Nama Jurnal : World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences (WJPPS)

Jurnal: b Nomor ISSN : ISSN 2278 – 4357

c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 7, No 11, November, 2018

d Penerbit : Editor in Chief WJPPS

e DOI artikel : **DOI : 10.20959/wjpps201811-12588**

f Alamat Web Jurnal : http://www.wjpps.com/wjpps_controller/archive_show/2018/VOLUME%207.%20NOVEMBER%20ISSUE%2011

g Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI : SJIF Impact Factor 7.421, Index Copernicus, Google Scholar

h Turnitin/Index Similarity : **Index Similarity=15%**
<https://drive.google.com/file/d/1hB6O7ysGkjZTaEvmE3SVZrbHv1TniqO1/view?usp=sharing>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi

(beri tanda √ pada kategori yang tepat) ☒ Jurnal Ilmiah Internasional

☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

☐ Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS dan lainnya

Komponen yang dinilai		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Reviewer yang diperoleh
		Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		3			3
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9			8
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9			8
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		9			8
Total = (100%)			30			27
Nilai Pengusul =		60% x 27 = 16,2				

Surabaya, 18 Juni 2019
 Reviewer I

Siswandono

(Prof Dr. Siswandono MS., Apt.)
 NIP. 195210021980021001
 Unit Kerja : Fakultas Farmasi
 Universitas : Airlangga

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

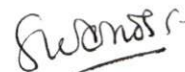
Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Physical characteristics of reservoir type patch using nanostructured lipid carriers (NLC) as drug reservoir, HPMC 606 as rate controlling membrane and meloxicam as drug model

Nama Penulis : Penulis Ke-1 dari 3 Penulis

Komentar Peer Reviewer :

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal:	Kelengkapan unsur jurnal cukup baik, ada ISSN, ada korelasi judul dan isi jurnal, indeks <i>similarity</i> = 15%
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan tentang <i>physical characteristics of reservoir type patch using NLC as drug reservoir, HPMC 606 as rate controlling membrane and meloxicam as drug model</i> cukup baik
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Data dan metodologi penelitian <i>physical characteristics of reservoir type patch using NLC as drug reservoir, HPMC 606 as rate controlling membrane and meloxicam as drug model</i> cukup mutakhir
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	Kualitas penerbit cukup baik, terindeks Copernicus

Surabaya, 18 Juni 2019
Reviewer I



(Prof Dr. Siswandono MS., Apt.)
NIP. 195210021980021001
Unit Kerja : Fakultas Farmasi
Universitas : Airlangga

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah (Artikel)

: Physical characteristics of reservoir type patch
Using nanostructured lipid carriers (NLC) as drug
Reservoir, HPMC 606 as rate controlling membrane
and meloxicam as drug model

Jumlah penulis

: 3

Status pengusul

: Penulis Ke – 1 (Corresponding Author)

Identitas a Nama Jurnal

: World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical
Sciences (WJPPS)

Jurnal:

b Nomor ISSN

: ISSN 2278 – 4357

c Volume, Nomor, bulan, tahun

: Vol. 7, No 11, November, 2018

d Penerbit

: Editor in Chief WJPPS

e DOI artikel

: **DOI : 10.20959/wjpps201811-12588**

f Alamat Web Jurnal

: http://www.wjpps.com/wjpps_controller/archive_show/2018/VOLUME%207,%20NOVEMBER%20ISSUE%2011

g Terindeks di Scimago/

: SJIF Impact Factor 7.421, Index Copernicus, Google
Scholar

Thomson/Reuter ISI

h

Turnitin/Index Similarity

: **Index Similarity=15%**

: <https://drive.google.com/file/d/1hB6O7ysGkjZTaEvmE3SVZrbHv1TniqO1/view?usp=sharing>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

(beri tanda √ pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS dan lainnya

Komponen yang dinilai		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Reviewer yang diperoleh
		Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		3			3
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9			8
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9			9
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		9			8
Total = (100%)			30			28
Nilai Pengusul =		60% x 28 = 16,8				

Surabaya, 8 Juli 2019

Reviewer II

(Prof. Dr.rer.nat. Mochammad Yuwono, Apt.)

NIP. 196005051986011003

Unit Kerja : Fakultas Farmasi

Universitas : Airlangga

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Physical characteristics of reservoir type patch
Using nanostructured lipid carriers (NLC) as drug Reservoir, HPMC
606 as rate controlling membrane and meloxicam as drug model

Nama Penulis : Penulis Ke-1 dari 3 Penulis

Komentar Peer Reviewer :

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	Unsur isi artikel sudah lengkap sesuai petunjuk penulisan jurnal (Introduction, materials and methods, results and discussion, conclusion). Index Similarity=15%
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Topik artikel sudah sesuai dengan lingkup visi misi jurnal, dan linier dengan lingkup bidang keahlian penulis. Pembahasan telah disampaikan cukup rinci dan jelas.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Metodologi dan penyampaian hasil cukup baik disertai data yang disajikan dalam gambar dan tabel serta telah dianalisis secara statistik.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal :	Jurnal Internasional <i>peer-reviewed</i> , keberkalaan cukup baik

Surabaya, 8 Juli 2019

Reviewer II



(Prof. Dr.rer.nat. Mochammad Yuwono, Apt.)

NIP. 196005051986011003

Unit Kerja : Fakultas Farmasi

Universitas : Airlangga

**FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

A Identitas Karya Ilmiah

- 1

Judul Artikel

:

Physical characteristics of reservoir type patch Using nanostructured lipid carriers (NLC) as drug Reservoir, HPMC 606 as rate controlling membrane and meloxicam as drug model
- 2

Penulis

:

Penulis Ke – 1 dari 3 penulis (**Corresponding Author**)
- 3

Identitas Jurnal

:

a

Nama Jurnal

:

World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences (WJPPS)

b

Nomor ISSN

:

ISSN 2278 – 4357

c

Issue/Volume

:

Vol. 7, Issue 11.

d

Edisi (bulan/tahun)

:

2018

e

Penerbit

:

Editor in Chief WJPPS

f

Jumlah halaman

:

71-78

g

Alamat web

:

http://www.wjpps.com/wjpps_controller/archive_show/2018/VOLUME%207,%20NOVEMBER%20ISSUE%2011

h

Terindeks di

:

SJIF Impact Factor 7.421, Index Copernicus, Google Scholar

- B.

Kategori Publikasi Karya Ilmiah

:

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi

✓

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS dan lainnya

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	3	3	3
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8	8	8
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8	9	8,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	8	8	8
Total = (100%)		27	28	27,5
Penulis Ke -1 dari 3 penulis		60% x 27,5= 16,5		


D. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi. Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Surabaya, 29 Juli 2019

Ketua Departemen Farmasetika



Dr. Retno Sari, M.Sc., Apt

NIP. 19630810 198903 2 001